

## Análisis de datos ómicos utilizando herramientas web

- **Duración:** 4 horas
- **Fecha:** miércoles 21 Junio 9-11, 11:30-13:30
- **Descripción de la actividad.** En los últimos años, las técnicas ómicas se han presentado como un nuevo enfoque de interés para un gran número de estudios experimentales. El objetivo de esta actividad es introducir de forma práctica a los participantes, en el diseño de experimentos y análisis de los datos ómicos utilizando herramientas web. Es el primer paso para adquirir experiencia y seguridad en esta interesante área de trabajo.
- **¿A quién va dirigida esta actividad?** A cualquier persona que tenga interés en iniciarse en el análisis de datos ómicos (Proteómica, Metabolómica, Transcriptómica, Genómica...) No se requieren conocimientos previos de programación.
- **Docente:** Paco García, [fgarcia@cipf.es](mailto:fgarcia@cipf.es)

Si tienes interés en algún punto relacionado con la actividad, por favor coméntamelo para intentar incorporarlo.

## ¿Cómo planifico el análisis estadístico de mis datos?

- **Duración:** 4 horas
- **Fecha:** miércoles 28 Junio 9-11, 11:30-13:30
- **Descripción de la actividad.** Esta actividad proporcionará una perspectiva general de los principales métodos estadísticos que pueden ser útiles en el día a día de la investigación biomédica. El enfoque es aplicado y se persigue dotar a los participantes de conceptos y herramientas básicas para planificar, describir, analizar e interpretar datos estadísticos.
- **¿A quién va dirigida esta actividad?** A cualquier persona que tenga interés en iniciarse en la planificación de estudios donde se realizarán análisis estadístico de datos.
- **Docente:** Paco García, [fgarcia@cipf.es](mailto:fgarcia@cipf.es)

Si tienes interés en algún punto relacionado con la actividad, por favor coméntamelo para intentar incorporarlo.